



## **Globale Studie von Arcserve zeigt, dass Cloud-Investitionen wachsen, während der Datenschutz hinterherhinkt**

- 68 Prozent der deutschen IT-Entscheidungsträger erwarten einen Anstieg der Investitionen in hybride Clouds
- 56 Prozent der deutschen IT-Entscheider erwarten einen Anstieg der Multi-Cloud-Investitionen
- Das Problem: 59 Prozent der deutschen IT-Entscheider glauben, dass Cloud-Anbieter für die Datensicherheit und Recovery verantwortlich sind

EDEN PRAIRIE/MÜNCHEN, 7. MÄRZ 2023 – Arcserve gibt erste Ergebnisse seiner jährlichen, unabhängigen globalen Studie bekannt. Die aktuelle Studie bestätigt, dass 59 Prozent der befragten IT-Entscheidungsträger (ITDMs) in Deutschland (43 Prozent weltweit) fälschlicherweise glauben, dass Cloud-Anbieter für den Schutz und die Wiederherstellung von Daten in der öffentlichen Cloud verantwortlich sind. Diese Fehleinschätzung in der Verantwortung für den Datenschutz kann zu einer erhöhten Anfälligkeit führen, insbesondere in einer Zeit, in der Investitionen in die Cloud zunehmen.

Die jährliche globale Umfrage lässt zudem auf eine permanente Fehlwahrnehmung über die Verantwortung der gespeicherten Daten in öffentlichen Clouds schließen. Im Jahr 2019 glaubten aus internationaler Perspektive 46 Prozent der ITDMs, dass die Verantwortung beim Cloud-Anbieter liegt. Dieser Irrglaube setzte sich in 2020 mit 44 Prozent auf besorgniserregendem Niveau fort und liegt in der aktuellen Studie nach wie vor bei 43 Prozent.



Weitere Studienergebnisse bestätigen einen bedenklichen Rückstand beim Datenschutz:

- 64 Prozent der weltweit und 47 Prozent der in Deutschland befragten ITDMs glauben, dass Cloud-Backups sicherer sind als Backups vor Ort.
- 30 Prozent weltweit und 40 Prozent der deutschen Befragten bestätigen schlecht dokumentierte Disaster-Recovery-Pläne.
- 41 Prozent der weltweit und 30 Prozent der deutschen befragten ITDMs geben an, dass Disaster-Recovery-Pläne zwar existieren, jedoch nicht aktualisiert wurden.

Florian Malecki, Executive Vice President of Marketing bei Arcserve dazu: „Unternehmen müssen verstehen, dass die Verantwortung für den Schutz und die Wiederherstellung von Daten bei ihnen selbst liegt und nicht beim Cloud-Anbieter. Die Zeit zum Handeln ist jetzt gekommen, vor allem angesichts der zunehmenden Einführung von Hybrid- und Multi-Cloud-Lösungen. Unsere Studie zeigt, dass international 82 Prozent der ITDMs erwarten, ihre Investitionen in Hybrid-Clouds zu erhöhen. 68 Prozent der deutschen ITDMs stimmen diesem Trend zu. 70 Prozent weltweit und 56 Prozent der deutschen ITDMs erwarten, ihre Investitionen in Multi-Clouds zu erhöhen.“

## Über die Studie

Die Studie wurde im Auftrag von Dimensional Research durchgeführt: 1.121 IT-Entscheider nahmen an der Umfrage teil. Alle Teilnehmer hatten eine Budget- oder technische Entscheidungsverantwortung für Datenmanagement, Datenschutz und Speicherlösungen in einem Unternehmen mit 100 bis 2.500 Mitarbeitern und mindestens 5 TB an Daten. Die Umfrage wurde in Australien, Neuseeland, Brasilien, Frankreich, Deutschland, Indien, Japan, Korea, dem Vereinigten Königreich, den Vereinigten Staaten und Kanada (Nordamerika) durchgeführt.

Folgen Sie Arcserve auf [LinkedIn](#) oder [Twitter](#) und lesen Sie unsere neuesten Artikel zum Thema Datenschutz und -management im Arcserve [Blog](#).



## Über Arcserve

Arcserve gehört weltweit zu den Top-5-Herstellern von Datensicherungslösungen und bietet als Anbieter von Unified Data Resilience Lösungen eine einheitliche Plattform für die Ausfallsicherheit von Daten an. Das Unternehmen stellt das breiteste Spektrum an Best-in-Class-Lösungen für die Verwaltung, den Schutz und die Wiederherstellung aller Datenumgebungen zur Verfügung. Die Lösungen von Arcserve eignen sich für KMUs und Großunternehmen, unabhängig von deren Standort und der Komplexität der Infrastruktur. Sie beseitigen die Komplexität und bieten gleichzeitig erstklassigen, kosteneffizienten, flexiblen und massiv skalierbaren Datenschutz und Sicherheit für alle Datenumgebungen. Dazu gehören On-Prem-, Off-Prem- (einschließlich DRaaS, BaaS und Cloud-to-Cloud), hyperkonvergente und Edge-Infrastrukturen. Dank der fast drei Jahrzehnte langen Erfahrung des Unternehmens mit preisgekrönten IP-Lösungen und der kontinuierlichen Konzentration auf Innovation können Partner und Kunden, darunter MSPs, VARs, LARs und Endbenutzer, sicher sein, dass sie den schnellsten Weg zu Daten-Workloads und -Infrastrukturen der nächsten Generation finden. Arcserve ist ein zu 100 Prozent channelorientiertes Unternehmen, das in über 150 Ländern vertreten ist und mit 19.000 Vertriebspartnern die kritischen Datenbestände von 235.000 Kunden schützt.

Erfahren Sie mehr unter [arcserve.com](https://arcserve.com) und folgen Sie Arcserve auf [Twitter](#) oder [LinkedIn](#).

## Unternehmenskontakt

Jock Breitwieser  
Arcserve  
+1 408.800.5625  
[jock.breitwieser@arcserve.com](mailto:jock.breitwieser@arcserve.com)

## Agenturkontakt

TC Communications  
Arno Lücht  
+49 8081 9546-19  
Thilo Christ  
+49 8081 9546-17  
[arcserve@tc-communications.de](mailto:arcserve@tc-communications.de)